PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
306616-1	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum
DOT (TD0004 (050 650	(Tag/Monat/Jahr) 25/10/20	24	(Tag/Monat/Jahr) 03/11/2003
PCT/EP2004/052659	25/10/20	J4 	03/11/2003
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH	······································		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem II			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4	Blätter.	
I —	•		unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durchg		nörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- ui	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)		*
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.		
			ssung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Ste		ach ciem Datum d	er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen	•	
	ausgewählt, weil der Anmeld		
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbil	dung die Erfindung	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen r	mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052659

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M47/02 F02M61/16 F16J15/16 F02M61/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 F02M F16J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 100 20 870 A (BOSCH GMBH ROBERT) 31. Oktober 2001 (2001-10-31) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 3, Zeile 51; Abbildungen 2-4	1-10
A	US 5 342 066 A (HENLEY RONALD W ET AL) 30. August 1994 (1994-08-30) Spalte 3, Zeile 28 - Spalte 3, Zeile 66; Abbildungen 2-5	1-10
A	US 5 129 658 A (BERTON JEAN-LUC ET AL) 14. Juli 1992 (1992-07-14) Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 2, Zeile 9; Abbildung 1	1-10
	-/	

<u> </u>	entnehmen	X Siehe Amang ratentarine
	esondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
'E'	älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
.r.	röffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- cheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer polypping Rephanharbeitet des anstellen Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

findung

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Becherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. Dezember 2004 15/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Etschmann, G

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052659

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Ta		
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
\	DE 197 29 392 A (SIEMENS AG) 14. Januar 1999 (1999-01-14) Spalte 3, Zeile 17 - Spalte 3, Zeile 50; Abbildung 4		1-10		
	GB 1 122 691 A (CAV LTD) 7. August 1968 (1968-08-07) Seite 2, Zeile 8 - Seite 2, Zeile 32; Abbildung 2		1		
	·				
		٠,			
;					
		·			
		•			
	•				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052659

	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10020870	Α	31-10-2001	DE CZ	10020870 A1 20014570 A3	31-10-2001 16-04-2003
				WO EP HU JP	0183978 A1 1278955 A1 0201641 A2 2003532022 T	08-11-2001 29-01-2003 28-10-2002 28-10-2003
	 5342066		 30-08-1994	US GB	2003102452 A1 	05-06-2003
	5129658	А А	14-07-1992	FR	2659115 A1	06-09-1991
DE	19729392	A	14-01-1999	DE	19729392 A1	14-01-1999
GB	1122691	A	07-08-1968	KEINE		